

Nuestros productos están concebidos para ser utilizados correctamente y para el uso previsto. The Tool Connection no asumirá ningún tipo de responsabilidad por el uso incorrecto de cualquiera de sus productos, así como de los daños al personal, bienes o material en el uso de los mismos. Dicho uso incorrecto dará lugar igualmente a la invalidación de la garantía.

Si procede, la base de datos de aplicaciones y toda información acerca de las instrucciones suministrada han sido elaboradas para ofrecer información general acerca del uso de una herramienta en particular. Sin embargo, si bien procuramos la máxima exactitud de los datos, no debe realizarse ningún trabajo sin consultarse previamente la documentación técnica del fabricante (manual de instrucciones o del taller) o hacer uso de una referencia reconocida como Autodata.

Nuestra política es mejorar continuamente nuestros productos y, por tanto, nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones y componentes sin previo aviso. Es responsabilidad del usuario asegurarse de que las herramientas y la información son las adecuadas antes de su uso.



**Safety First. Be Protected.**

## Garantía

En caso de defecto de material o mano de obra, póngase en contacto directamente con nuestro servicio de atención al cliente en el teléfono: +44 (0) 1926 818186. Quedan excluidos de la garantía los defectos provocados por el desgaste y deterioro normales o por un uso inapropiado, así como los elementos consumibles.



Distribuido por The Tool Connection Ltd

Kington Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR, Reino Unido  
T +44 (0) 1926 815000 F +44 (0) 1926 815888  
info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk



# LASER®

6443



## Llave de extracción de puntas de tirantes de dirección

### HGV

#### Instrucciones



## 6443 - Llave de extracción de puntas de tirantes de dirección

La 6443 es una llave de vaso ranurada para pistolas de impacto y se utiliza para extraer las puntas de los tirantes de dirección y de las bielas de mando de los camiones después de separar las roscadoras.

La llave hexagonal de 36 mm permite al mecánico utilizar tanto llaves de vaso de 1/2"D o 3/4"D como juegos de pistolas de impacto.

Diseñada y fabricada en el Reino Unido utilizando un ranura en forma de "lágrima" que ayuda a evitar que se salga la llave de vaso de la junta.

- Llave de extracción de puntas de tirantes de dirección/bielas de mando de camiones.
- Diámetro interno de 80 mm, ranura de 32,8 mm de ancho, profundidad interna de 70 mm.
- Llave hexagonal de 36 mm.
- Exclusiva ranura en forma de lágrima en el faldón para evitar que se salga.
- Fabricada en Sheffield.

**36mm Hex**



**Profundidad interior = 70 mm**

## Instrucciones

